JA 0210479 DEC 1982

(54) FLOATING TYPE MAGNETIC HEAD

(11) 57-210479 (A)

(43) 24.12.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-95299

(22) 22.6.1981

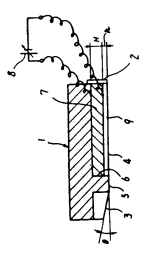
(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) YOSHINORI TAKEUCHI(4)

(51) Int. Cl3. G11B17/32//G11B5/60

PURPOSE: To improve the floating stability of a slider by a piezoelectric body

which varies its thickness with an applied voltage.

CONSTITUTION: A slider 1 is equipped with a slider rail which consists of a slanting surface 3 with an angle θ of incidence on the reverse side, a plane part 4, a traversing plane part 5, and a pocket part 6 surrounded with the traversing plate part 5 and plane part 4. The slanting surface part 3 and plane part 4 generate positive pressure with a magnetic disk, and the pocket part 6 generates negative pressure. When a piezoelectric body 7 provided to the pocket part 6 is allpied with a voltage, the piezoelectric body 7 varies in thickness H and the groove 9 of the negative pressure generation part varies in depth (h). Therefore, the negative pressure varies and its value is regulated, so the slider 1 is allowed to float by a prescribed extent continuously, thus relieving the work precision of the negative pressure generation part of the slider.



⑨ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-210479

§Int. Cl.³ G 11 B 17/32 G 11 B 5 60 識別記号

庁内整理番号 7630-5D 砂公開 昭和57年(1982)12月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

段浮動形磁気ヘッド

②特

願 昭56-95299

②出 願 昭56(1981)6月22日

冗発 明 者 竹内芳徳

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

⑫発 明 者 田中勝之

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

郊発 明 者 尾高聰子

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

⑫発 明 者 中村富雄

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

72発 明 者 斉藤翼生

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 綴 書

1. 発明の名称 浮動形磁気ヘッド

2. 存許請求の範囲

1. 磁気デイスタに対して吸小な浮上量をもつて磁気ヘッドを浮上させるスライダを備えた浮動形磁気ヘッドにかいて、前記スライダにかける磁気デイスクの対向面に、電圧の印加によりその厚みを増加して磁気デイスク間の微小すきまを変化させる圧電体を設けたことを得徹とする浮動形磁気ヘッド。

2 圧電体はスライダに⇒ける負圧発生部に設けられたことを特徴とする特許請求の範囲第1項配収の浮動形磁気ヘッド。

8. 圧電体はスライダにかける正圧発生部となるスライダレール間に設けられたことを特徴と する特許請求の範囲第1項配数の浮動形磁気へ ッド。

4. 圧電体はスライダ化かける正圧発生部となるスライダレールに設けられたことを特徴とする特許技の範囲第1項記載の浮動形磁気ヘッ

۴.

3. 発明の詳細な説明

本発明は磁気デイスク装置等に用いる浮動形磁 気ヘッドに関するものである。

しかし、食圧スライダにおいては食圧力を発生 するステップ降および逆方向傾斜面の加工により 浮上特性が異なるため、その加工精度をきびしく

持開昭57-210479 (2

する必要がある。また、正圧スライダにかいては 磁気デイスクの超動、停止時に磁気デイスクに接 触褶動するため、磁気デイスクかよびスライダは 単純し、舞命が短かくなると共に、接触褶動で発 生する単純粉がスライダ表面に付着し、スライダ の浮上等性が悪くなるなどの欠点があつた。

本発明は上述の事柄にもとづいてなされたもので、 スライダの浮上安定性を良好にすることができる浮動形磁気へッドを提供することを目的とする。

本発明は上記の目的を達成するために、スライ ダにかける磁気ディスク対向面に、電圧の印加に よりその厚みを増加して磁気ディスク間の微小す きまを変化させる圧電体を設けたものである。

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。 第1図かよび第2図は本発明の浮動形磁気へッ ドの第1実施例を示すもので、図にかいて1はス ライダ、2はスライダ1の後部に設けた磁気へッ ド部である。スライダ1はその下面に迎え角 8 を もつ傾斜面 8 3 、平面 8 4 、 推断平面 8 8 5 5 15 15 関断平面部5と平面部4とで囲まれたポケット6からなるスライダレールを備えている。 傾斜部3 および平面部4 は磁気デイスクとにより正.力を発生し、ポケット部6 は食圧力を発生する。ポケット部6 には圧電体7 が設けられている。、の圧電体7 はת 原8 に接続している。

このように構成したことにより、圧電体7に1 圧を加えると、圧電体7の厚さ日が変化し、負圧 発生部の舞9の深さりが変化する。そのため、負 圧の大きさが変化し、その値を調節することがで きる。その結果、スライダ1を所定の停上量に制 持することができ、スライダの負圧発生部の加工 精度をゆるくすることができる。

第3 図かよび集4 図は本発明の浮動形磁気ヘッドの第2 の実施例を示すもので、図にかいて、第1 図かよび第2 図と同符号のものは同一部分でもる。この実施例はスライダ1 の幅方向端に設けた傾斜面部2 と平面部3 とからなるスライダレール間に、逆傾斜面部10 を備えたスライダ1 にかいて、負圧発生部となる逆傾斜面部10 に圧電体7

を設けたものである。

このように構成したことにより、圧電体7の厚さ日の変化によつて逆爆斜面部10にかける気体 使入部高さり、を変化させることができるので、 この形式のスライダ1にかいても、所定の浮上量 を得ることができる。この結果、スライダの負圧 発生部の加工精度をゆるくすることができる。

第5図かよび第6図は本条明の丹動形磁気へッドの第3の実施例を示すもので、この図にかいて第1図と同符号のものは同一部分である。この実施例はスライダ1の幅方向端にかける傾斜面部3と平面部4とからなるスライダレール間に、圧電体7を設け、この圧電体7をスイッテ11を介して交流電流12に発酵したものである。

とのように構成したととにより、スイッチ11を投入すると、圧電体でには交流電源12の交流電圧が印加するので、圧電体ではその厚さ日が繰り返し変化する。とのため、圧電体での磁気デイスタ対向面でもと磁気ディスクとのすきまが振動することになるので、とのすきまにはスクイズ効

果により大気圧よりも高い気体膜圧力が発生する。 とれにより、磁気デイスクの非回転時にスライダ 1を磁気デイスクに対して微小すきまをもつて浮 上させることができる。この結果、長寿命化が可 能となると共に、摩耗粉の付着によるスライダ浮 上性能の悪化を防止することができる。

なか、第5回かよび第6回に示す実施例は、圧電体1をスライダレール間に設けたが、第1回かよび第8回に示すように、スライダレールの部分を圧電体1で構成し、この圧電体1をスイッチ11を介して交流電源12に接続して構成することにより、 前述の実施例と同様に磁気デイスクの非回転時に かいてスライダ1を浮上させることができる。また第1回かよび第2回に示す本発明の第1の実施 例にかいて、圧電体6に交流電圧を印加すること によっても同様にディスク非回転時に、スライダ 1を存上させることができる。

以上蝉述したように、本発明によれば、電圧印加により厚みが変化する圧電体によつて、磁気デ

持開昭57-210479 (3)

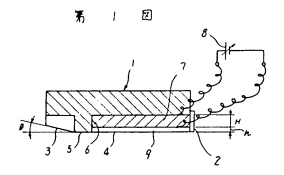
イスク間の微小すきまを調節し得るので、スライ ダを所定量浮上させることができると共にその安 定性を良好にすることができるものである。

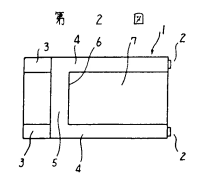
▲ 図面の簡単な説明

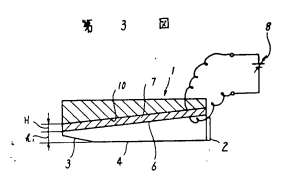
第1図は本発明の浮動形磁気ヘッドの第1実施 例を示す機断正面図、第2図はその底面図、第3 図は本発明の浮動形磁気ヘッドの第2実施例を示 す機断正面図、第4図はその底面図、第5図は本 発明の浮動形磁気ヘッドの第3実施例を示す機断 正面図、第6図はその底面図、第7図は本発明の 浮動形磁気ヘッドの第4実施例を示す正面図、第 8図はその底面図である。

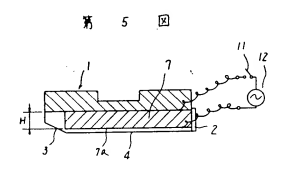
1 … スライダ、 2 … 磁気ヘッド部、3 … 傾斜面部、 4 … 平面部、 7 … 圧電体。

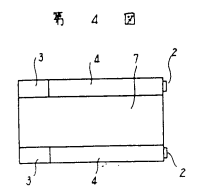
代理人 弁理士 荐田郡

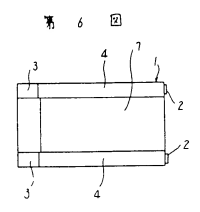




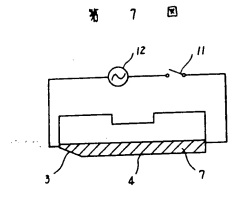


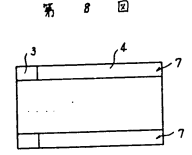






持開昭57-210479 (4)





-428-